

# UCS SB M2,5X20 - Distanzbolzen



1494990

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1494990>

Bitte beachten Sie, dass die in diesem PDF-Dokument angezeigten Daten aus unserem Online-Katalog generiert wurden. Bitte finden Sie die vollständigen Daten in der Benutzer-Dokumentation. Es gelten unsere Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Downloads.

Distanzbolzen zur Fixierung der Leiterplatte an dem Kühlkörper, Schlüsselweite: SW5, Länge: 20 mm, Material: Stahl, Oberfläche: verzinkt



## Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1494990
Verpackungseinheit	20 Stück
Mindestbestellmenge	20 Stück
Verkaufsschlüssel	AM
Produktschlüssel	ACFCAZ
GTIN	4063151943370
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	66,8 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	66,8 g
Zolltarifnummer	73181552
Ursprungsland	CN

# UCS SB M2,5X20 - Distanzbolzen



1494990

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1494990>

## Technische Daten

### Hinweise

Montagehinweis	Rüttelfest durch selbstsicherndes Außengewinde.
Allgemein	Beachten Sie bitte den Anwenderhinweis im Download-Bereich.
Empfehlung	Im Download-Bereich stehen Ihnen weitere Informationen sowie detailliertere Maße zur Verfügung.

### Artikeleigenschaften

Produkttyp	Montagematerial
Gehäuseart	Universalgehäuse
Gehäuseserie	UCS
Lüftungsöffnung vorhanden	nein

### Maße

Maße	M2,5 x 7 mm
	x 20 mm (Distanz zwischen Kühlkörper und Leiterplatte)
	5 mm (Schlüsselweite)
	M3 x 3,55 mm

### Materialangaben

Farbe	silberfarben
Material	Stahl
Oberflächenbeschaffenheit	verzinkt
	verzinkt

### Montage

Montageart	Schraubgewinde
Anzugsdrehmoment / Drehzahl	SW5: 0,8 - 1 Nm / 500 - 1000 rpm

### Verpackungsangaben

Verpackungsart	PE-Beutel
----------------	-----------

# UCS SB M2,5X20 - Distanzbolzen



1494990

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1494990>

## Klassifikationen

### ECLASS

ECLASS-13.0	27190605
ECLASS-15.0	27190605

### ETIM

ETIM 10.0	EC002779
-----------	----------

# UCS SB M2,5X20 - Distanzbolzen



1494990

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1494990>

## Environmental product compliance

### EU RoHS

Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie	Ja, Keine Ausnahmeregelungen
--	------------------------------

### China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-E
	Keine Gefahrstoffe über den Grenzwerten

### EU REACH SVHC

Hinweis auf REACH-Kandidatenstoff (CAS-Nr.)	Kein Stoff mit einem Massenanteil von mehr als 0,1 %
---	--

Phoenix Contact 2026 © - Alle Rechte vorbehalten  
<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT Deutschland GmbH  
Flachmarktstraße 8  
D-32825 Blomberg  
+49 52 35/3-1 20 00  
[info@phoenixcontact.de](mailto:info@phoenixcontact.de)